

Extrait de **VAUTOUR PERCNOPTERE (*Neophron percnopterus*)**

Bilan intermédiaire Suivi de la reproduction
VERSANT NORD PYRENEES Année 2017 (au 1^{er} juillet)

Erick KOBIERZYCKI Coordination technique Plan National Actions Vautour percnoptère



Nombre de couples territoriaux et reproducteurs probables :

A ce jour, on dénombre **69 couples territoriaux probables**

L'effectif faible l'an passé (67 couples) n'atteint pas les valeurs des années précédentes (pour rappel (2012-**72** ; 2013-**73** ; 2014-**71** ; 2015-**71**).

61 couples sont **reproducteurs** auxquels il faut ajouter **2** autres possibles. Parmi ceux-ci, **33** sont notés **couples élevant** leurs jeunes,. A l'heure de transmission de ce document, bien sûr, la plupart des **26 couples** notés **couples en cours d'incubation** sont désormais au mieux couples éleveurs

D'ores et déjà **2** échecs ont été constatés en période d'incubation ou début d'élevage, mais il y en a certainement davantage désormais.

Situations diverses :

Plusieurs sites vacants (depuis plus d'une décennie) font désormais l'objet de contrôles "succincts" ou ne sont plus contrôlés. Bien qu'il soit possible qu'un secteur abandonné depuis plus de 10 ans quelquefois soit de nouveau utilisé. Il importe, autant que possible de s'assurer de leur vacance ou non en début de saison. En priorité, le protocole met l'accent sur le suivi des sites où un cantonnement ou une reproduction ont eu lieu lors de la dernière décennie.

Pour quelques sites, en l'état de l'information il est difficile de statuer définitivement (présence d'un ou deux individus dans un secteur de proximité, pression d'observation insuffisante, ou information sommaire).

Il importe de rappeler la difficulté de statuer aux divers stades de la reproduction dans la mesure où la visibilité de certaines aires est nulle, où l'interprétation du comportement des adultes peut être biaisée (des stationnements prolongés à l'aire, des apports de nourriture n'indiquent pas obligatoirement la présence de poussins). Il est donc essentiel de renforcer la pression d'observation durant la phase d'élevage et d'envol des jeunes.

Découverte de nouveaux sites et nouvelles aires :

Chaque année, ou presque, de nouveaux sites sont découverts. D'autres vacants depuis une année ou plusieurs voir décennies peuvent être occupés à nouveau.

En 2017, on peut dénombrer 1 nouveau site dans l'Aude, confirmant ainsi la bonne dynamique dans ce département (5 couples désormais) mais cette augmentation ne compense pas les pertes constatées dans la partie la plus occidentales ces toutes dernières années.

Des individus adultes sont repérés à proximité de sites habituels vacants. Il est toujours possible que les prospections estivales nous amène quelque surprises. .

Quelques changements d'aires **(5)** et nouvelles aires **(10)** ont été rapportés. **44** couples utilisent la même aire qu'en 2016.

Mortalité d'adultes :

Aucune mortalité d'oiseau n'a été signalée à ce jour.

Récupération et relâchés d'oiseaux.

Un percnoptère adulte du Sud-est de la France ayant passé une partie de l'hiver au centre de soins d'Hégaldia a été relâché avec une balise sur son site de reproduction (Luberon). Cette femelle ne s'est pas reproduite, elle occupe un territoire assez vaste dans le Vaucluse avec quelques incartades dans le Verdon ou les Baronnies provençales.

Au début mai, un adulte du couple 10C a été découvert affaibli et transité par l'ONCFS vers le centre de soins "le Domaine des oiseaux" à Mazères, où il a fait un très court séjour. Bagué et relâché quelques jours plus tard, l'oiseau est contrôlé régulièrement sur le site avec l'autre percnoptère du couple, où il demeure territorial.

L'immatrice trouvé sur l'île de Ré en Novembre 2014, relâché en 2015 avec une balise GPS ne donne plus d'indication GPS depuis Novembre 2016. La dernière localisation était au Nord du Sénégal. Mort de l'oiseau, panne ou perte de la balise, on peut toujours garder l'espoir de l'observer lors d'un contrôle de bague.

En Juillet de cette année, nous initiions dans les Pyrénées les projets inscrits au PNA par la capture de deux adultes tentée sur deux zones (Pays Basque & Ossau) afin de poser une balise GPS avec des objectifs de connaissance multiples (domaines d'errance des oiseaux fréquentant les dortoirs, domaine vital d'oiseaux reproducteurs,etc)

Conclusion

On estimera un nombre possible de 69-70 couples territoriaux sur l'ensemble du versant Nord du massif, avec un nombre minimal de 61 reproducteurs dont au moins 2 ont échoué.

L'année 2017 s'annonce sous de meilleurs augures, puisque la chute du nombre de couples territoriaux, en particulier sur la partie occidentale, ne se poursuit heureusement pas)... Quelques sites en Pays Basque et en Béarn sont même à nouveau occupés. Le nombre de reproducteurs est important puisque le plafond des 60 atteint dans le début des années 2010 est à nouveau dépassé. Et le nombre d'échecs constaté demeure à ce jour très faible

Nous gardons tous l'espoir d'excellents paramètres de reproduction, afin d'inverser les courbes de tendance.

Les bilans annuels des programme de baguage, des suivis de reproduction... paraîtront dès lors que la totalité des données sur les deux massifs auront été recueillies. Dans les Pyrénées, on peut d'ores et déjà indiquer que le taux d'envol est certainement le meilleur observé depuis 15 ans, avec un record de couples ayant mené deux jeunes à l'envol ... Ce résultat positif sera malheureusement tempéré par une mortalité certainement supérieure aux années précédente durant la phase d'élevage et un nombre important de jeunes récupérés suite à leur premier envol, actuellement trois jeunes de l'année sont en centre de soins.